POSITION INITIALS ID NO. DATE FEE DETERMINATION DISCHOOL (DICKOTT) O.I.P.E. CLASSIFIER FORMALITY REVIEW RESPONSE FORMALITY REVIEW

INDEX OF CLAIMS

	Rejected	N	Non-elected
~	Allowed	- 1	Interference
=	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
_	Restricted	0	Objected

										(T	hr	Οl	ıg	h	ทน	IIT	le	ral
								-	-	٠	•••	•••	• • • •	•••		•••	•••		•••
Cla	im		_	_	_		_	Di	ate	 e	_		_	_	_				
	<u>16</u>	of V	a	0	W		٦		1		-				T			Į	
Final	rigin	4) M	0/2	E	,,		1		1		١		l						
ίΞ	٩	5	-	ľ	7	-	4	_	╣	_	-	_	+	_	+	-	H	┨	
	1 2	Y ,	H	+	ř	-	۲	-	┪		1		+	-	t	_	H	٦	
	3	1	Н	†	t	H		-		-	7	_	1	_	1		Γ		
_	4		H	†	t	t									I				
	5	П	П	I	I	L				L	_	L	4	_	4	_	Ļ		
_	6	\sqcup	11	+	1	╀	_	Ļ		L		L	-	_	+		┞	_	
-	7	H	₩	+	╀	╀	_	-	-	┝		H	-	_	+	_	╁		
_	9]]	╫	+	t	t	-	t		r	_	T	_	_	†		t	_	
\vdash	10	П	#	7	t	†		T		l	_								
	11	IJ			Ŀ	I				L		L		L	4		ļ		
	12)	11	4	Ļ	1	_	1		ļ	_	╀		L	4	_	+	_	1
<u> </u>	7		4	4	V	╀	_	╀	_	╀	_	╀	_	┞	-	_	+	_	1
-				V	_(1	_	+	_	t	_	t	_	-	-	_	†	_	1
\vdash	1	1	1	ř		†	_	t	_	t		t		T	1		T		
\vdash	14	, T	\parallel	u	i .	I		Ī		I		I					1	_	
			1	Ž		_		1	_	1	_	1		Ļ		L	4	_	-
	15	9	+	ľ	V			+		+	_	1		-	_	-	+	_	1
-	20		4	_	ř	4		4		+	_	+	_	╀		H	4	_	+
-	2		+	_	H	-	_	+		+		+	_	t	_	H	1	_	\forall
+	2		+	_	t	d		+	_	†		†		t	_	T	1	_	1
+	2	_	+	_				1	_	1		1		I]
		5								I	_	_				L		_	4
	2		4		L	_	L	4	_	4	_	4	_	+		╀	_	_	4
-		7	+	_	╀	_	H	4	_	4	_	+	_	+	_	╁		\vdash	\dashv
-	1	9	\dashv	_	+	-	-	-	_	-	-	1		+	_	+	_	H	1
+		30	+	_	+		1	1		1	Г	1	_	†	_	†		T	٦
r		31	7	_	T											I			
		32		_	I						L		_	1	_	1	_	L	4
L		33		_	1	_	-		L		L		L	4		+	_	┞	\dashv
-	_	34	\dashv		+		╁		H	_	┝	_	H	1	_	t		H	٦
+		36	-1		t	_	+	_	H	_	H	_	\vdash	1		†		t	1
t		37		_	Ť	_	t	_	T	_	Ī		Ī			1			
		38	•		T		I	_			L		L			1		ļ	_
	-+	39		L	1	_	1		ļ	_	1		-	_	L	4	_	+	_
		40	_	L	4		4		1	_	+		+	_	-	4		+	_
-		41	_	-	+		+	_	ł	_	+	_	+	_	-	+		+	_
+	_	42 43	_	-	+		+	_	+	_	\dagger		t		H	+		†	
}	\dashv	44	_	1	+		†	_	+	_	†	_	t	_	T		_	†	
-	7	45		T]	_	1	_	İ		1		T		L]	
į		46		L			Ţ		Ţ		1		1	_	Ļ	4		1	
ļ	_	47	_	1		_	4	_	4	_	1		+		ļ	_	L	4	
}	-	48 .49	_	+	4	_	1	_	+	_	+		+	_	+	_	\vdash	+	_
- 1		,~3		1			- 1		.1.		_1	_	⊥		1		_	4	

_			_	_		_	_		_	_				_		٦
Cla	im		_		_	_	ב	a	e	_		_	_	_	_	4
Final	Original															
<u> </u>	51	_	_	T	_		†		1	1	_	Ţ	Ī			
	52	_		†		Г	1		1	1		T				
\vdash	53			Ť	_	Γ	Ť		Γ	٦		Т	7		T	7
<u> </u>	54	_		†		T	1		T	1		T]
	55		Γ	T		Ī_	1					L			L	_
	56			Ι			I		L			1	_		L	_
	57		L	1		┖	1		1	_		4	:		╀	4
L_	58	_	L	1	_	┖	4		1	_	_	+	-		╀	4
L	59		L	4		Ļ	4		╀	_	L	4	1	_	╀	\dashv
<u></u>	60	_	╀	4		╀	4	_	╀	_	-	+		_	╀	\dashv
<u>_</u>	61		╀	4	_	╀	4	_	+	_	L	╬	:	_	+	\dashv
-	62		+	+		+	-	_	╁	_	┞	-	l	-	+	\dashv
-	63 64	_	+	-		+	-	_	+		+	+	-	H	+	\dashv
-	65	_	+	4	_	+	ᅥ		+		+	+	_	-	\dagger	ヿ
\vdash	66		+	1	_	\dagger	_	Г	\dagger	_	t	+	_	Г	+	ㅓ
\vdash	67	-	\dagger	_	_	十	_	T	†		T	1		Γ	1	٦
	68		t		Т	+	_	Г	1		T	7			T	
\vdash	69	Г	十		Г	1		Γ	7		T					
	70		Ţ		Г	T		Γ	T					Γ	7	
-	71	H	+		T	1			1		T			Ι		
\vdash	72	Γ			Γ	1			\Box		I					
	73		I								1			1	4	
	74	_			L	_	_	1	4	_	1	_		1	4	
L	75	+	1	_	L	4		╀	4	_	+	_		+	\dashv	_
L	76	+-	4	_	1	4	_	+	4	_	+		_	+	4	_
	77	+-	4		+	4		+	\dashv	_	+		_	+	-	_
-	78	+	+	_	╀	+	_	╁	-	_	+		-	+	-	
-	79	+	+		╀	-	_	╁	-	-	+		-	+	-	
-	80		-		╁	4	-	+	_	_	+		-	\dagger	-	
-	82	+	┪		+	┪		$^{+}$			†		H	†	-	_
+	83	-	+		+	٦	_	\dagger	-	۲	+			†	_	Η
F	84	_	\dashv	_	+	7	_	†		H	+		1	7	_	
+	85	-	7	_	†	٦		†	_		7	_	I		_	
t	86		7		1		Γ	1						I		
T	8	7			I			I						\perp	_	_
	88	_			I		Ĺ			L	_	_	1		_	1
	8	-+		L	1		L	4		Ļ	_	_	1	4	_	1
	9	_	_	L	1		L	_	_	L	_	_	1	_		1
	9	1		L	_		L	_	_	L	_	_	1		_	↓_
		2		L	_]		L	4	_	ļ		_	1	4	_	4-
	_	3	_	L	_		1	_	_	1	_	-	+			+
1		14	_	L	_	_	1	4	_	+	_	-	+	_	\vdash	+
		5		1	4	_	1	4		+	_	-	+		\vdash	+-
		6		1	4	_	+	_	-	+	_	-	+	_	-	+
		7		Ļ	_	-	+	_	-	+	_	├	+		-	+
		8	_	+		\vdash	+		-	+		\vdash	+	_	H	十
		00	-	+	_	-	+	_	-	+		H	+		\vdash	+
	<u>''</u>	~~	L	٠.	_	_	-1-	_	_	_	_	-			•	

Date										_											
B					_	e	Da	_		_	_		Claim								
101	ļ	ļ	-		1			١						- m	7						
101			- {	ļ	İ	i		1						·Ē	ᅙ						
101	\vdash	\dashv	_	4	1	_		_	L	_	1			ō	Ē						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 136 137 138 139 140 144 142 143 144	14	_		_	1	_		_	L		1	_		101							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144	\vdash	Ш	_		1	L		_	L	_		L									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144	Ш				l	L						Γ									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 142 143 144	1-1		_	_	1			_	L		Ι			104							
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	\perp	Ш		_	1	L	L	_	L		I			105							
108			<u> </u>	\bot	1	L	L		L	_				106							
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	Ш	L		_	\perp		L	_	1					107							
110	44	ᆫ	<u>_</u>		\perp	L	L		1			Γ		108							
111	4	╙	_	_	_	\perp	L	_						109							
112		$oxed{oxed}$	_			L					1		ī	110							
113	\perp	L	L		\perp		١.				1	П	i	111							
114	\perp	L	L			1					I	Τ	2	112							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\perp	_		_	╝				T		٦	T	3	113							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141			<u> </u>			Τ.	1		T		٦	Τ									
116		_	Ĺ	_			Γ		J	_	_		5	11!							
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		_	L			\perp			I	_		Τ									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		L	L				T.	_	T		٦	T	7	11							
120		L				Ι	Π	_	7			T	8	11	Г						
121		\perp	L			T	T.		1			T	9	11	Γ						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		Т	Т			Т	Τ	_	٦	Т		T	o	12	一						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\top	\top	T	-		†	+	_	7	┢		\dagger			┝						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		T	\top			T	+	_	7	┪		+			-						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		7	1	Γ	_	7	T	Г		Γ	_	+	3	12	\vdash						
125	$\neg \neg$	T		Γ		\top	T	Г		T	_	+			H						
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		\top	+	\vdash	_	7	\dagger	r	7	t		+	_		\vdash						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	_	T	\top	T		7	\top	Г		T	_	+			\vdash						
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\neg \vdash$	\top	\top	T	_	7	†	Г		r	_	†			-						
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		\top	Τ	t		7	+	Τ		t	_	+			-						
130	\neg	\top	\top	Τ	_	7	+	T	_	1	_	7			+						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		十	┪	T	_	7	†	T		t	_	+			\vdash						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		1	+	T	_	\dashv	t	t	-	t		7			\vdash						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	一	7	十	T	_	7	\dagger	t	-	\dagger		7			\vdash						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143	$\neg \vdash$	十	+	+		┪	+	t	_	t		+	33	1	+						
135 136 137 138 139 140 141 142 143	-	十	\top	T		٦	7	t	-	t		7			+						
136 137 138 139 140 141 142 143 144	\neg	1	+	T		\neg	+	t	_	†	_	┪			十						
137 138 139 140 141 142 143 144		\top	\top	\dagger		7	\forall	t	_	†	_		36	1	\vdash						
138 139 140 141 142 143 144		\top	\top	T			1	T		t					+						
139 140 141 142 143 144		\top	T	T			7	†		†	Γ	-			h						
140 141 142 143 144		1	十	T	Г		┪	+	_	†	Г	_			t						
141 142 143 144			T	T	Г		_	†	_	†	Г				t						
142 143 144		\dashv	1	+	Η		\neg	†	_	+	\vdash				ŀ						
143	- -	+	+	+	\vdash		\dashv	+	-	+	\vdash		-	_	+						
144	 	\dashv	\dagger	+	1	_	\dashv	+	_	+	\vdash				1						
	\vdash	\dashv	十	+	\vdash		-1	+	_	+	H				1						
	┼-	-+	\dashv	+	╁		\dashv	+	_	+	⊦	_			-						
	++	十	+	+	+	_	-	+	_	4	+				-						
146	++	\dashv	\dashv	+	+	_		+	H	4	+				ŀ						
148	++	\dashv	\dashv	+	+	_		+	\vdash	4	+										
140	+++	\dashv	\dashv	+	+-	-		+	\vdash	4	╀	_	148		١						
149	++		-+	+	+	-		4	┝	-	╁	_	149 150	-	Ì						
[1		_			ш			_	_	_	_	100		1						

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)

BEST AVAILABLE COPY